



**UDS- UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MATERIA:**

Enfermería medico quirúrgica II

**TEMA:**

Alteraciones articulares, Cuidados de enfermería a pacientes con procesos articulares, osteoporosis y osteomielitis.

**PROFESOR:**

Juan Carlos Rivera Arias

**ALUMNO:**

Rosa Angelica Rios Morales

**GRADO:**

5°cuatrimestre licenciatura en enfermería

**GRUPO:**

LEN10SSC0119-G

## Alteraciones articulares

### Horizontal

1. Son áreas donde se encuentran dos o más huesos. **ARTICULACIONES**
2. Tipo de tejido que cubre la superficie de un hueso en la articulación. **CARTILAGO**
3. Líquido transparente y pegajoso secretado por la membrana sinovial. **LIQUIDO SINOVIAL**
4. Parte curva del cartílago de las rodillas y otras articulaciones. **MENNISCOS**
5. Tejido fibroso que unen los músculos a los huesos. **TENDONES**
6. Banda de tejido conjuntivo denso o fibroso muy sólido y elástico que une los huesos entre ellos en el seno de una articulación. **LIGAMENTO**
7. Consiste en una degeneración del cartílago en formación de osteolitos en el borde articular y engrosamiento capsular y membrana sinovial. **ARTROSIS**
8. Afecciones en la que los huesos se debilitan y se vuelven frágiles. **OSTEOPOROSIS**
9. Inflamación de una o más articulaciones que provoca dolor y rigidez, y puede empeorar con la edad. **ARTRITIS**
10. Inflamación del hueso ocasionada por una infección, generalmente en las piernas, los brazos o la columna vertebral. **OSTEOMIELITIS**

### Vertical

- 1) Inflamación de un tendón. **TENDINITIS**
- 2) Es un quiste benigno que se forma sobre una articulación o sobre un tendón. **GLANGLION**
- 3) Daño de las articulaciones como consecuencia del depósito de cristales de pirofosfato de calcio en su interior. **CONDROCALCINOSIS**
- 4) Inflamación aguda de una articulación producida por el depósito de cristales de ácido úrico en su interior. **GOTA**
- 5) Lesión en la que una articulación se desplaza de su posición normal. **LUXACION**
- 6) Es una ruptura, generalmente en un hueso. **FRACTURA**
- 7) Inflamación de una pequeña bolsa llena de líquido que protege a la articulación. **BURSITIS**
- 8) Lesiones que sacan de lugar a los huesos. **DISLOCACIONES**
- 9) Enfermedad inflamatoria que se presenta después de una infección con las bacterias estreptococos del grupo A. **FIEBRE REUMATICA**
- 10) Estiramiento o rasgaduras de los ligamentos, el tejido fibroso que conecta los huesos y las articulaciones. **ESGUINCE**

2. G	7. B							6. F	2. C	A	R	T	I	L	A	G	O	
L	U		8. D		5. L			R		9. F	4. G							
1. A	R	1. T	I	3. C	U	L		A	C	I	O	N	10. E	S				
N	S	E	S	O	X			C		E	T		S					
G	I	N	L	N	A			T		B	A		G					
L	T	D	O	D	C			U		R			U					
I	I	I	C	R	I			R	4. M	E	N	N	I	S	C	O	S	
O	S	N	A	O	O			A		R			N					
N		I	C	C	N					E			C					
		T	I	A						U			E					
		I	O	L						M								
		S	N	C														
		E	I							7. A	R	T	R	O	S	I	S	
		S	N							T								
									6. L	I	G	A	M	E	N	T	O	
5. T	E	N	D	O	N	E	S			C								
			S							9. A	R	T	R	I	T	I	S	
			3. L	I	Q	U	I	D	O	S	I	N	O	V	I	A	L	
			8. O	S	T	E	O	P	O	R	O	S	I	S				
10. O	S	T	E	O	M	I	E	L	I	T	I	S						

